PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
P610868/WO/1	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5						
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum						
PCT/DE2004/000694	(Tag/Monat/Jahr) 03/04/2	004	(Tag/Monat/Jahr) 10/04/2003						
Anmelder	03/04/2		10/04/2003						
EADS DEUTSCHLAND GMBH									
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem Ir	de von der Internationalen internationalen internationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß						
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 3	Blätter.							
i			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.						
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die interdurchgeführt worden, in der sie einge	ereicht wurde, sofern unter d	diesem Punkt nichts	anderes angegeben ist.						
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der interna	itionalen Anmeldung offenb	arten Nucleotid- ur	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.						
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherch	ierbar erwiesen (si	ehe Feld II).						
3. Mangelnde Einheitlichkeit o	ler Erfindung (siehe Feld I	II).							
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	lung								
X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der B	sehörde wie folgt festgesetzt	::							
•									
		•							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
X wird der vom Anmelder einge	reichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behör Recherchenberichts eine Stell	rde innerhalb eines Monats	V angegebenen Fas nach dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	jen mit der Zusammenfassı	ing zu veröffentliche	en: Abb. Nr. <u>1</u>						
wie vom Anmelder vo		-							
X wie von der Behörde a	ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine Abb	oildung vorgeschlagen hat.						
	ausgewählt, weil diese Abbi		·						
b. wird keine der Abbildungen mi									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000694

A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G01S17/95							
1								
Nach der t	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen K	lassifikation und der IPK						
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE							
Recherchie IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssym G01S	bole)						
1								
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiete	e fallen					
Während d	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)					
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC							
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN							
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	be der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.					
A	DE 40 13 702 A (WEGMANN & CO)		1,13					
	31. Oktober 1991 (1991-10-31)		1,13					
	in der Anmeldung erwähnt Seite 3, Zeile 24 - Seite 4, Zei	10 16.						
	Abbildungen	ie 10,						
Α	US 5 214 484 A (DE MOLLERAT DU J	ru	1 10					
	CHRISTIAN M) 25. Mai 1993 (1993-	05-25)	1,13					
	Spalte 2, Zeile 61 - Spalte 4, Z	eile 24;						
	Abbildungen 							
Α [US 4 195 931 A (HARA ELMER H)		1,13					
	1. April 1980 (1980-04-01) Spalte 2							
	Spalte 3, Zeile 63 - Spalte 5,	eile 57;						
	Abbildungen							
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie						
"A" Veröffen	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : tlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht	worden ist und mit der					
aber nic "E" älteres D	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist							
Anmeidedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf								
scheinen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkelt beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie								
ausgefü "O" Veröffen	ihrt) tlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen					
eine Be P" Veröffent	eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht PVeröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach							
	anspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist bschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec						
Л								
	August 2004	12/08/2004						
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2								
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Devine, J						
	· (101-10) 070-0010	1	_					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000694

Im Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 4013702	Α	31-10-1991	DE	4013702 A1	31-10-1991
US 5214484	Α	25-05-1993	FR CA EP JP	2663752 A1 2045244 A1 0463914 A1 6342084 A	27-12-1991 26-12-1991 02-01-1992 13-12-1994
US 4195931	Α	01-04-1980	KEINE		

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Januar 2004)